(19) 日本国特計庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出膜公開番号 特開2000-85382 (P2000-85382A)

(43)公開日 平成12年3月28日(2000.3.28)

(51) Int.CL'		識別記号	F I			テーマコート*(参考)
B60K	15/063		B60K	15/02	В	
F 0 2 B	77/11		F02B	77/11	С	
F02M	37/00	301	F02M	37/00	301D	
# F02B	77/13		F02B	77/13	A	

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 12 頁)

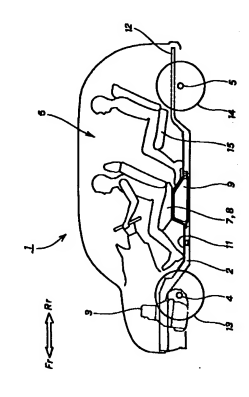
(21)出願番号	特膜平 11-196789	(71)出版人	
(22)出顧日	平成11年7月9日(1999,7.9)		本田技研工業株式会社 東京都港区南青山二丁目1番1号
(m) Held	TM11717184(1000.7.0)	(72)発明者	
(31)優先権主張番号	特額平10-197885		埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会
(32) 優先日	平成10年7月13日(1998.7.13)		社本田技術研究所内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	吳 康徳
(31)優先権主張番号	特顯平 10-197888		埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会
(32) 優先日	平成10年7月13日(1998.7.13)		社本田技術研究所内
(33)優先權主張国	日本 (JP)	(74)代理人	100067356
(31)優先權主張番号	特斯平 10-214911		弁理士 下田 容一郎
(32) 優先日	平成10年7月13日(1998.7.13)	1	
(33) 優先權主張国	日本 (JP)		
			最終頁に続く
		ı	

(54) 【発明の名称】 車両用燃料タンクの配置構造

(57)【要約】

【課題】 燃料タンクの配置を変えて車室内スペースを 一層広くする.

【解決手段】 車両1は、前車軸4と後車軸5との間に キャビン6を有し、運転席7と助手席8との間にフロア トンネルを有したものである。運転席と助手席との下方 で且つ床下に燃料タンク9を配置した。燃料タンクの少 なくとも一部をフロアトンネルに入り込ませた。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 前車軸と後車軸との間にキャビンを有 し、運転席と助手席との間にフロアトンネルを有した車 両において、前記運転席と助手席との下方で且つ床下に 燃料タンクを配置し、この燃料タンクの少なくとも一部 をフロアトンネルに入り込ませたことを特徴とする車両 用燃料タンクの配置構造。

【請求項2】 前記床の下面に取付けた床下補強部材 で、前記燃料タンクの前、後、左又は右を囲ったことを 特徴とする請求項1記載の車両用燃料タンクの配置構 冶、

【請求項3】 前記床下補強部材を、前記燃料タンクの 下面よりも下まで延したことを特徴とする請求項2記載 の車両用燃料タンクの配置構造。

【請求項4】 前記床下補強部材に排気管を沿わせ、こ の排気管と前記燃料タンクとを前記床下補強部材で分離 する配置にしたことを特徴とする請求項2又は請求項3 記載の車両用燃料タンクの配置構造。

【請求項5】 前記床下補強部材に燃料配管を沿わせた ことを特徴とする請求項2又は請求項3記載の車両用燃 20 料タンクの配置構造。

【請求項6】 前記車両は、エンジンと電気モータの両 方を走行用動力源とする車両であり、後席の下に電気モ ータの電力供給源を配置したことを特徴とする請求項1 記載の車両用燃料タンクの配置構造。

【請求項7】 前記燃料タンクを車体補強用サブフレー ムに載せ、このサブフレームを車体に結合したことを特 徴とする請求項1~請求項6のいずれか1項記載の車両 用燃料タンクの配置構造。

る車両において、運転席並びに助手席の下方の床下に、 この床から所定の隙間をおいて遮音板を取付け、この道 音板の下方に燃料タンクを配置することで、この燃料タ ンクを適音板を介して車体側に取付けたことを特徴とす る車両用燃料タンクの配置構造。

【請求項9】 前記燃料タンクの上面を前記遮音板に当 てたことを特徴とする請求項8記載の車両用燃料タンク の配置構造。

【請求項10】 前車軸と後車軸との間にキャビンを有 し、このキャビンの横方向中央部に前後方向に延びるフ 40 すい。 ロアトンネルを有した車両において、運転席と助手席の 下方で且つ床下に燃料タンクを配置し、車体外部から燃 料を供給するフィラーパイプをフロアトンネルを通じて 燃料タンクまで配管したことを特徴とする車両用燃料タ ンクの配置構造。

【請求項11】 前記フィラーバイプとともにブレーキ 液パイプを、前記フロアトンネルに通したことを特徴と する請求項10記載の車両用燃料タンクの配置構造。

【請求項12】 前記フィラーバイプとともにパーキン グブレーキワイヤを、前記フロアトンネルに通したこと 50 を特徴とする請求項10記載の車両用燃料タンクの配置 構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は車両用燃料タンクの 配置構造に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、車両用燃料タンクの配置構造とし ては、例えば、特開平6-106999号公報「燃料タ 10 ンク用ダイナミックダンパー」がある。上記従来の技術 は、その公報の図5によれば、後席の下方で且つ床下に 燃料タンク1(番号は公報に記載されたものを引用し た。以下同じ。)を配置し、ボディー5にボルト止めし たものである。

【0003】このように、一般の乗用車では、後席の下 方や後方、リヤアクスルの後方など、車両の後部に燃料 タンクが配置される。このような燃料タンクの配置構造 では、運転者にとって燃料揺動音(燃料タンク内の燃料 が揺れて発する音) は気にならない。

【0004】さらには、このような燃料タンクの配置構 造では、車体後部側部の燃料注入口から注入した燃料 を、図示せぬフィラーパイプを介して燃料タンク1へ充 填することになる。 車体後部に燃料タンク1並びに燃料 注入口があるので、床下にフィラーパイプを通す必要は ない。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】近年、車体の大きさを 維持しつつ、車室内スペースを一層広くすることが望ま れている。特に、キャビンとトランク室との間に仕切り 【請求項8】 前車軸と後車軸との間にキャビンを有す 30 がない、いわゆる2ボックスカー(エンジンルーム+キ ャピン) においては、車両後部の荷物収納スペースも広 くしたい。しかし、従来のように車両後部に燃料タンク を配置したままでは限界があり、燃料タンクを車両後部 から別の場所へ配置したい。

> 【0006】さらには、キャピン (車室) 内スペースを 一層広くしたい場合には、燃料タンクを車両後部から別 の場所へ配置したい。例えば、車体長手中央付近に燃料 タンクを配置した場合には、燃料タンクが運転者に接近 するので、運転者にとって燃料揺動音が耳障りになりや

> 【0007】また、例えば、車体長手中央付近に燃料タ ンクを配置した場合には、燃料タンクから燃料注入口ま での距離が大きくなるので、フィラーパイプを通す位置 が課題となる。単に床下にフィラーパイプを通したので は、フィラーパイプが接地したりチッピング(路面上の 突起物等への軽打)をする心配が残る。

> 【0008】そこで本発明の第1の目的は、燃料タンク の配置を変えて車室内スペースを一層広くすることにあ

【0009】本発明の第2の目的は、キャビン内スペー

スを一層広くするとともに、燃料揺動音がキャビンへ伝 わり難くする技術を提供することにある。

【0010】本発明の第3の目的は、キャピン内スペー スを一層広くするとともに、フィラーパイプの配管を容 易にし、しかも、フィラーパイプを外部から保護できる 技術を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に請求項1は、前車軸と後車軸との間にキャビンを有 両において、運転席と助手席との下方で且つ床下に燃料 タンクを配置し、この燃料タンクの少なくとも一部をフ ロアトンネルに入り込ませたことを特徴とする。車両の 運転席や助手席の下には、通常、スペースがある。この スペースを有効利用して、燃料タンクを配置したので、 後席の下が空く。従って、フロアパネルのうち、後席の 下方を下げてキャピン内スペースを一層広くすることが できる。

【0012】請求項2は、床の下面に取付けた床下補強 特徴とする。燃料タンクの前、後、左又は右を囲う床下 補強部材で、床を補強する。燃料タンクは重量物である から、この燃料タンクを支える部分を補強することで、 床全体の重量増加を抑えつつ、剛性に富んだ床にするこ とができる。

【0013】請求項3は、床下補強部材を、燃料タンク の下面よりも下まで延したことを特徴とする。燃料タン クの下面が床下補強部材の下面よりも上位にあるので、 燃料タンクが接地する心配はない。

【0014】請求項4は、床下補強部材に排気管を沿わ 30 せ、この排気管と燃料タンクとを床下補強部材で分離す る配置にしたことを特徴とする。排気管の熱を床下補強 部材で遮蔽して、燃料タンクへの熱伝導を低減させるこ とができる。

【0015】請求項5は、床下補強部材に燃料配管を沿 わせたことを特徴とする。燃料配管を燃料タンクの近傍 に集約して、配管を短くすることができる。

【0016】請求項6は、車両が、エンジンと電気モー 夕の両方を走行用動力源とする車両であり、後席の下に 電気モータの電力供給源を配置したことを特徴とする。 この車両は、いわゆるハイブリッド型車両であり、燃料 タンクと電力供給源(例えば、バッテリ、燃料電池)と を備え、燃料タンクを運転席の下方に、電力供給源を後 席の下に、各々配置したことを特徴とする。電力供給源 を後席下のスペースに収納すれば、従来の車体をそのま ま流用することができる。

【0017】請求項7は、燃料タンクを車体補強用サブ フレームに載せ、このサブフレームを車体に結合したこ とを特徴とする。予め燃料タンクを組付けた車体補強用 場合に比べて、組付性が良い。燃料タンクを載せたサブ フレームで、燃料タンクの下面を保護することができ **3.**

【0018】請求項8は、前車軸と後車軸との間にキャ ビンを有する車両において、運転席並びに助手席の下方 の床下に、この床から所定の隙間をおいて遮音板を取付 け、この連音板の下方に燃料タンクを配置することで、 この燃料タンクを連音板を介して車体側に取付けたこと を特徴とする。運転席や助手席の下のスペースを有効利 し、運転席と助手席との間にフロアトンネルを有した車 10 用して、燃料タンクを配置したので、キャビン内スペー スは広い。また、床から所定の隙間をおいた二重構造な ので連音性が良く、燃料揺動音等がキャビンに伝わり難 41

> 【0019】請求項9は、燃料タンクの上面を遮音板に 当てたことを特徴とする。燃料タンクの上面を連音板に 当てたので、床から燃料タンクまでの高さを小さくする ことができる。

【0020】請求項10は、前車軸と後車軸との間にキ ャピンを有し、このキャピンの横方向中央部に前後方向 部材で、燃料タンクの前、後、左又は右を囲ったことを 20 に延びるフロアトンネルを有した車両において、運転席 と助手席と下方で且つ床下に燃料タンクを配置し、車体 外部から燃料を供給するフィラーパイプをフロアトンネ ルを通じて燃料タンクまで配管したことを特徴とする。 運転席や助手席の下のスペースを有効利用して、燃料タ ンクを配置したので、キャビン内スペースは広い、ま た、燃料タンクの位置を通るフロアトンネルのスペース を通じて、フィラーパイプを燃料タンクまで配管した。 フロアトンネルを通すので、配管は容易である。しか も、フィラーパイプはフロアトンネル内にあるので、床 面よりも上位を通ることになり、接地したりチッピング をする心配がない。

> 【0021】請求項11は、フィラーパイプとともにブ レーキ液パイプを、フロアトンネルに通したことを特徴 とする。フロアトンネル内を通したので、ブレーキ液パ イプは床面よりも上位にあり、接地したりチッピングを する心配がない。また、フィラーパイプとブレーキ液パ イプとの取付ステイを、統合させることができる。

【0022】請求項12は、フィラーパイプとともにパ ーキングブレーキワイヤを、フロアトンネルに通したこ 40 とを特徴とする。フロアトンネル内を通したので、パー キングブレーキワイヤは床面よりも上位にあり、接地し たりチッピングをする心配はない。また、フィラーパイ プとパーキングブレーキワイヤとの取付ステイを、統合 させることができる。

[0023]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を添付図面に 基づいて以下に説明する。なお、「前」、「後」、 「左」、「右」、「上」、「下」は運転者から見た方向 に従い、Frは前側、Rrは後側、Lは左側、Rは右側 サブフレームを、車体に取付けるので、別々に租付ける 50 を示す。また、図面は符号の向きに見るものとする。

【0024】図1は本発明に係る車両の機略側面図であ り、「ミニバンタイプ」と称する車両1を示す。この車 両1は、テールゲートを備えるとともに、キャビンとト ランク室との間に仕切りがない、エンジンルームとキャ ピンとからなる、いわゆる2ボックスカーである。詳し くは、車両1は、車体フレーム(車体)2の前部に想像 線で示すエンジン3を搭載し、前車軸4と後車軸5との 間にキャビン(車室)6を有し、運転席7と助手席8 (この図で運転席7の向こう側)との下方で且つ床下に 燃料タンク9を配置し、車体フレーム2の上に張ったフ 10 ロアパネル11で燃料タンク9を覆い、フロアパネル1 1の後部分をトランク部12としたものである。図中、 13は前輪、14は後輪、15は後席である。

【0025】図2は本発明に係る車体フレームの平面図 であり、フロアパネル11を外した状態を示す。但し、 説明の便宜上、フロアパネル11のうちフロアトンネル 16だけを想像線にて示す。車体フレーム2は、前部両 側に前後方向に延したフロントサイドフレーム21,2 1と、フロントサイドフレーム21,21の前部間に掛 け渡したフロントクロスメンバ22と、フロントサイド 20 フレーム21,21の車幅方向外側に且つ斜め上部に配 置し車体前後方向に延びたアッパメンバ23、23と、 アッパメンバ23、23の後部に接合したサイドシル2 4,24と、サイドシル24,24の後部から後方へ延 したリヤサイドフレーム25,25と、サイドシル2 4,24の後部間に掛け渡したミドルクロスメンバ26 と、リヤサイドフレーム25,25の後部間に掛け渡し たリヤクロスメンバ27とを、主要構成としたものであ る。

【0026】また、車体フレーム2は、フロアパネル1 30 フロア部46に連なる後部縦壁部45とからなる。 1 (図1参照)を補強するために、車体長手中央に且つ 車幅中央に、4本の床下補強部材(フロアフレーム)3 1~34を平面視略井桁状に通したものである。詳しく は、これらの床下補強部材31~34は、左右のサイド シル24,24間に掛け渡した、前部フロアフレーム3 1並びに後部フロアフレーム32と、フロントサイドフ レーム21,21の後部とミドルクロスメンバ26との 間に掛け渡した、左側部フロアフレーム33並びに右側 部フロアフレーム34である。

【0027】本発明は、4本の床下補強部材31~34 40 で前後左右を囲ったスペースS1に、燃料タンク9を配 置したことを特徴とする。すなわち、4本の床下補強部 材31~34で、燃料タンク9の前後左右を囲った。燃 料タンク9の前後左右を囲う床下補強部材31~34 で、フロアパネル (床) 11を補強する。燃料タンク9 は重量物であるから、この燃料タンク9を支える部分を 補強することで、床全体の重量増加を抑えつつ、剛性に 富んだ床にすることができる。

【0028】なお、燃料タンク9を囲う床下補強部材3 1~34としては、燃料タンク9の前後左右の全体を囲 50 を、燃料タンク9の下面96よりも寸法しだけ下まで延

う構成に限定するものではなく、燃料タンク9の前、 後、左又は右の少なくとも一方を囲った構成であっても よい。例えば、**O**左側部フロアフレーム33で燃料タン クタの左を囲った構成、②左・右側部フロアフレーム3 3,34で燃料タンク9の左右を囲った構成、又は、③ 前部・左側部・右側部フロアフレーム31,33,34 で燃料タンク9の前と左右を囲った構成であってもよ い。このような構成であっても、燃料タンク9を支える

部分を補強することで、床全体の重量増加を抑えつつ、

剛性に富んだ床にすることができる。

【0029】フロアトンネル16は、ダッシュボードロ ア35からミドルクロスメンバ26へかけて、車幅中央 近傍に通した前後に細長いトンネル、すなわち、キャビ ン6 (図1参照)の横方向中央部に前後方向に延びるト ンネルである。このため、フロアトンネル16は燃料タ ンク9の上方を通ることになる。ところで、車両1は前 エンジン・前輪駆動方式の車両 (FF車)であり、フロ アトンネル16にプロペラシャフトを通さないものであ る。この場合のフロアトンネル16は、フロアパネル1 1の剛性を高める目的で設けたものである。図中、36 はフロントダンパいウジング、37,37はサイドアウ トリガーである。

【0030】図3は図2の3-3線断面図であり、運転 席7並びに助手席8の下方において、フロアパネル11 を上方へ膨出させて、その膨出部分41で燃料タンク9 の上部を覆ったことを示す。脳出部分41は、傾面断面 視で前席フロア部42から斜め上後方へ延びる前部縦壁 部43と、前部縦壁部43から後方へほぼ水平に延びる 水平部44と、水平部44から斜め下後方へ延びて後席

【0031】図4は本発明に係る車体フレームの要部斜 視図であり、フロアパネル11の膨出部分41周りを示 す。フロアパネル11は、キャピン側 (図の上方) へ突 出したフロアトンネル16と、フロアトンネル16の両 側の膨出部分41、41とを一体に形成したものであ る。脳出部分41,41の前部・後部縦壁部43,45 で、両側のサイドシル24,24間を連結したので、車 体フレーム2の開性は高まる。

【0032】図5は図2の5-5線断面図であり、左右 のサイドシル24,24間にフロアパネル11を張り、 運転席7と助手席8との間にフロアトンネル16を通す とともに、運転席7と助手席8との下方で且つ床下に燃 料タンク9を配置し、この燃料タンク9の少なくとも一 部(中央上部)を上方へ膨出させ、その上部膨出部9 a をフロアトンネル16に入り込ませたことを示す。 【0033】また、この図は、次の(1)~(3)につ

いて示す。

(1)フロアパネル11の下面に取付けた4本の床下補 強部材31~34(この図では左右2本のみ示す。)

した。燃料タンク9の下面9bが床下補強部材31~3 4の下面よりも上位にあるので、燃料タンク9が接地す る心配はない。なお、4本の床下補強部材31~34の うち、少なくとも1本が、燃料タンク9の下面9bより も下まで延びたものであればよい。

【0034】(2)左側部フロアフレーム(床下補強部 材)33にエンジン用排気管47を沿わせ、この排気管 47と燃料タンク9とを左側部フロアフレーム33で分 離する配置にした。排気管47の熱を左側部フロアフレ ーム33で連蔽して、燃料タンク9への熱伝導を低減さ 10 キャビン6の居住性は高まる。 せることができる。

【0035】(3)右側部フロアフレーム(床下補強部 材) 34にエンジン用燃料配管48を沿わせたことを示 す。燃料配管48を燃料タンク9の近傍に集約して、短 くすることができる。49は燃料配管用ステイである。 【0036】次に、車両用燃料タンクの配置構造の作用 を図1及び図6に基づき説明する。図1に示すように、 前後2列の座席を備えた車両1は、一般に、車体フレー ム2の長手中央近傍に前席(運転席7と助手席8)があ の下方に、重量物である燃料タンク9を配置したので、 燃料タンク9は車体重心の近傍の低位にある。この結 果、車両1の重心が下がるとともに、旋回走行時等にお ける車両の重心点回りの慣性モーメントが低減し、車両 運動性能が高まる。

【0037】さらには、車体長手中央近傍に燃料タンク 9を配置したので、エンジン3を車体フレーム2の前に 配置する場合と後に配置する場合とでは、車体フレーム 2の前後だけを変更すればよい。従って、車体フレーム 2の生産性が高まる。

【0038】図6(a), (b)は本発明に係る車両用 燃料タンクの配置構造の作用説明図である。(a)のよ うに、運転席7や助手席8の下は、通常、空きスペース である。この空きスペースを有効利用して、燃料タンク 9を配置した。従来は、後席15の下方で且つ床下に燃 科タンクを配置していた。燃料タンク9の配置を変えた ので、後席15の下が空く。従って、フロアパネル11 のうち、後席15の下方を下げることができる。又は、 後席15の下に広いスペースS2を確保することができ る。通常は、このスペースS2を、荷物収納スペースと 40 して有効に使用することができる。

【0039】(b)は、後席15をフロアパネル11の 高さまで完全に折畳み、スペースS2に収納した状態を 示す。フロアパネル11の高さは、サイドシル24の上 面と同じ低いレベルである。前に倒した後席15のシー トバック15 aの高さが、トランク部12と概ね同一レ ベルになるので、車両1の後部に極めて容易に、広い後 部収納スペースS3を確保することができる。従って、 後部収納スペースS3を広げるために、後席15を外す 必要はない。

【0040】図7は本発明に係る燃料タンク取付け例 (第1例)を示す側面断面図であり、車体補強用サブフ レーム51に燃料タンク9を載せて、バンド54でボル ト止めし、さらに、サブフレーム51を車体フレーム2 に結合したことを示す。燃料タンク9は、フロアパネル 11との間に所定の隙間δをおいて配置したものであ る。隙間δをおくことによって、空気を介在させたので 遮音性が高まり、燃料揺動音 (燃料タンク内の燃料が揺 れて発する音) 等がキャビン6に伝わり難い。従って、

8

【0041】図8は本発明に係る燃料タンク取付け例 (第1例)を示す底面図である。サブフレーム51は、 車体フレーム2の左右のサイドアウトリガー37、37 に掛け渡すクロスメンバ部52と、クロスメンバ部52 から後方へ二股状に延びて後部フロアフレーム32に結 合する左右のビーム部53、53とからなる。

【0042】図9は本発明に係る燃料タンク取付け例 (第1例)を示す分解斜視図である。車体フレーム2に 燃料タンク9を取付けるには、先ず、サブフレーム51 り、この位置に車体重心がある。運転席7と助手席8と 20 に燃料タンク9を載せ、この燃料タンク9の左右上部に 2個のバンド54,54を掛け、これらのバンド54, 54をサブフレーム51にポルト55… (…は複数を示 す。以下同じ。) で結合する。次に、サイドアウトリガ ー37の下面並びに後部フロアフレーム32の下面に、 サブフレーム51を当て、ボルト56…で結合する。 【0043】このように、予め燃料タンク9を組付けた 車体補強用サブフレーム51を、車体フレーム2に取付 けるので、別々に組付ける場合に比べて、組付性が良 い。しかも、サブフレーム51に燃料タンク9を組付け 30 る方式であるから、車体フレーム2の骨組の制約を受け ずに、燃料タンク9の幅寸法を車体フレーム2の車幅寸 法に近づけることができ、この結果、タンク容量を増す ことができる。 さらには、サブフレーム51で車体フレ ーム2を補強するので、車体フレーム2の剛性が高ま る。燃料タンク9を載せたサブフレーム51で、燃料タ ンク9の下面を保護することができる。

> 【0044】図10(a), (b)は本発明に係る車両 用燃料タンクの配置構造の変形例図であり、(a)は車 両の機略側面図、(b)は本発明に係る車体フレームの 平面図である。この変形例の車両1は、エンジン3と電 気モータ61の両方を走行用動力源とした、いわゆる、 ハイブリッド型車両であり、エンジン3の近傍に電気モ ータ61を配置するとともに、後席15の下に電気モー タ61の電力供給源(例えば、バッテリ、燃料電池)6 2を配置したことを特徴とする。詳しくは、運転席7と 助手席8との下方で且つ床下に燃料タンク9を配置した ので、後席15の下が空く。後席15の下の広いスペー スS2を、電力供給源収納スペースとして有効活用し

50 【0045】この結果、電力供給源62を配置するため

10

の特別のスペースが不要である。従って、従来の後席15の下に燃料タンクを配置した車両と、同等のキャビンスペースを容易に確保することができる。しかも、電力供給源62を後席15下のスペースS2に収納するので、従来の車体フレーム2をそのまま流用することができ、生産性が高まる。さらには、燃料タンク9と電力供給源62の両方をフロア部分に配置したので、車両の重心は低い。これ以外の構成については、上記図1~図9に示す構成と同様であり、同一符号を付し、その説明を省略する。

【0046】図11は本発明に係る燃料タンク取付け例(第2例)を示す傾面断面図であり、運転席7並びに助手席8の下方において、フロアパネル11を上方へ膨出させて、その膨出部分41で燃料タンク9の上部を覆ったことを示す。膨出部分41は、傾面断面視で前席フロア部42から斜め上後方へ延びる前部縦壁部43と、前部縦壁部43から後方へほぼ水平に延びる水平部44と、水平部44から斜め下後方へ延びて後席フロア部46に連なる後部縦壁部45とからなる。

【0047】また、この図は、サブフレーム51に燃料 20 タンク9を載せ、その上から選音板58を被せてボルト止めし、さらに、サブフレーム51を車体フレーム2の下部にボルト止めしたことを示す。すなわち、運転席7並びに助手席8の下方の床下に、この床11から所定の隙間&をおいて選音板58を取付け、この選音板58の下方に燃料タンク9を配置することで、この燃料タンク9を適音板58を介して車体側に取付けたものである。【0048】選音板58の形状は任意であり、好ましくは、燃料タンク9の上面全体を覆う形状であり、さらに好ましくは、燃料タンク9の全体を覆う形状である。ま 30 た、選音板58の材質としては、フロアパネル11と同一材料、一般的な鋼板、吸音材等を適宜設定すればよい。

【0049】フロアパネル11と適音板58との間に所定の隙間&をおいた、二重構造なので適音性が良く、燃料揺動音(燃料タンク9内の燃料が揺れて発する音)等がキャビン6に伝わり難い。従って、キャビン6の居住性は高まる。ところで、燃料タンク9は上面9cを適音板58に当てたものである。このため、フロアパネル11から燃料タンク9までの高さを小さくすることができる。

【0050】図12は図11の12-12線断面図であり、左右のサイドシル24,24間にフロアパネル11を張り、運転席7と助手席8との間にフロアトンネル16を通すとともに、運転席7と助手席8との下方で且つ床下に燃料タンク9を配置し、この燃料タンク9の少なくとも一部(中央上部)を上方へ膨出させ、その上部膨出部9aをフロアトンネル16に入り込ませたことを示す。また、この図は、燃料タンク9の上面全体を適音板58で覆ったことを示す。

【0051】図13は本発明に係る燃料タンク取付け例(第3例)を示す側面断面図である。第2例の構成は、フロアパネル11と選音板58との間の隙間るに、吸音材(例えば、グラスウール)59を充填したことを特徴とする。吸音材59を介在させた二重構造であれば、より一層選音性が高まる。他の構成については、上記図1~図12に示す実施の形態の構成と同一であり、同一符号を付してその説明を省略する。

【0052】図14は本発明に係る燃料タンク、燃料充 類系統、ブレーキ系統、パーキングブレーキ系統を示す 斜視図である。燃料タンク9への燃料充填系統70は、 車両1の後部側部に設けた燃料注入口71から注入した 燃料を、フィラーパイプ72を介して燃料タンク9へ充 填し、このときに燃料タンク9内の空気をブリーザパイ プ73を通じて燃料注入口71近傍へ放出させるもので ある。本発明は、フィラーパイプ72並びにブリーザパイプ73を、想像線にて示すフロアトンネル16を通じ て、燃料注入口71から燃料タンク9まで配管したこと を特徴とする。

【0053】ブレーキ系統80は、ブレーキペダル81 でブースタ (マスタパワー) 82を作動させることによって、マスタシリンダ83から、2本のフロントブレーキ液パイプ84,85を介して、前輪13,13のフロントブレーキ86,86へ油圧を作用させるとともに、2本のリヤブレーキ液パイプ87,88を介して、後輪14,14のリヤブレーキ89へ油圧を作用させるものである。

【0054】パーキングブレーキ系統90は、ハンドブレーキレバー91の操作力を、2本のパーキングブレーキワイヤ92,93を介して、後輪14,14のリヤブレーキ89へ伝達するものである。本発明は、リヤブレーキ液パイプ87,88並びにパーキングブレーキワイヤ92,93を、フロアトンネル16に通したことを特徴とする。

【0055】図15は本発明に係るフロアトンネルと燃料タンク、燃料充填系統、ブレーキ系統、パーキングブレーキ系統の関係を示す側面断面図であり、燃料タンク9の近傍にハンドブレーキレバー91を配置し、このハンドブレーキレバー91に接続したパーキングブレーキワイヤ92、93を、フロアトンネル16内に引き込んだことを示す。また、この図は、フィラーパイア72、ブリーザパイア73、リヤブレーキ液パイア87、88並びにパーキングブレーキワイヤ92、93が、フロアトンネル16を通った後にフロアパネル11の後部へ延びていることを示す。

【0056】図16は図15の16-16線断面図であり、フィラーパイプ72とともに、ブリーザパイプ73、リヤブレーキ液パイプ87,88並びにパーキングブレーキワイヤ92,93を、フロアトンネル16に通50 したことを示す。

【0057】図17は本発明に係るフロアトンネルと燃 料タンク、燃料充填系統、ブレーキ系統、パーキングブ レーキ系統の関係を示す要部平面図であり、燃料タンク 9の後部に接続したフィラーパイプ72、燃料タンク9 の上部に接続したブリーザパイプ73、車両前部から燃 料タンク9の側部を迂回したリヤブレーキ液パイプ8 7,88、パーキングブレーキワイヤ92,93を、フ ロアトンネル16内に並べて通したことを示す。

【0058】次に、図14に基づいて、フロアトンネル ブレーキ液パイプ87.88並びにパーキングブレーキ ワイヤ92、93を通したことによる、作用を説明す

【0059】燃料タンク9の位置をフロアトンネル16 が通る。フロアトンネル16は、床面からキャピン6側 へ突出したものであり、しかも、比較的剛性が大きい。 このようなフロアトンネル16のスペースを通じて、フ ィラーパイプ72並びにブリーザパイプ73を燃料タン ク9まで配管するので、配管は容易である。同様に、フ ロアトンネル16のスペースを通じて、リヤブレーキ液 20 パイプ87,88の配管並びにパーキングブレーキワイ ヤ92,93の配線をするので、配管、配線は容易であ

【0060】しかも、フィラーパイプ72、ブリーザパ イプ73、リヤブレーキ液パイプ87、88並びにパー キングブレーキワイヤ92,93は、フロアトンネル1 6内にあるので、床面よりも上方を通ることになり、走 行状態にかかわらず、接地したりチッピング (路面上の 突起物等への軽打)をする心配はない。また、フィラー パイプ72とブリーザパイプ73、リヤブレーキ液パイ 30 プ87,88並びにパーキングブレーキワイヤ92.9 3との取付ステイ (図示せず) を、統合させることがで きる。

【0061】なお、上記本発明の実施の形態並びに変形 例において、フロアトンネル16にプロペラシャフトを 通すかについては、任意である。

[0062]

【発明の効果】本発明は上記構成により次の効果を発揮 する。請求項1は、運転席と助手席との下方で且つ床下 に燃料タンクを配置し、この燃料タンクの少なくとも一 部をフロアトンネルに入り込ませることにより、運転席 や助手席の下のスペースを有効利用して、燃料タンクを 配置したので、キャビン内スペースを広げることができ る。このため、荷物収納スペースも広くなる。

【0063】さらには、燃料タンクの少なくとも一部 を、フロアトンネルに入り込ませたので、従来と同容量 の燃料タンクを得るのに、入り込ませた分だけ、燃料タ ンクを薄型にすることができ、この結果、燃料タンクの 下面レベルを上げることができる。従って、燃料タンク が接地したりチッピング(路面上の突起物等への軽打) する心配がないので、下面を覆う必要はない。

12

【0064】また、車体重心位置である車体長手中央近 傍に、運転席と助手席があるときに、これらの席の下方 に、重量物である燃料タンクを配置したので、車両の重 心が下がるとともに、旋回走行時等における車両の重心 点回りの慣性モーメントが低減し、車両運動性能が高ま る。しかも、車体長手中央近傍に燃料タンクを配置した ので、エンジンを車体フレームの前に配置する場合と後 に配置する場合とでは、車体フレームの前後だけを変更 16にフィラーパイプ72、ブリーザパイプ73、リヤ 10 すればよい。従って、車体フレームの生産性が高まる。 【0065】請求項2は、床の下面に取付けた床下補強 部材で、燃料タンクの前、後、左又は右を囲ったので、 重量物の燃料タンクを支える部分を補強することで、床 全体の重量増加を抑えつつ、剛性に富んだ床にすること ができる。

> 【0066】請求項3は、床下補強部材を、燃料タンク の下面よりも下まで延したので、燃料タンクの下面が床 下補強部材の下面よりも上位にあり、接地する心配はな 11

> 【0067】請求項4は、床下補強部材に排気管を沿わ せ、この排気管と燃料タンクとを床下補強部材で分離す る配置にしたので、排気管の熱を床下補強部材で遮蔽し て、燃料タンクへの熱伝導を低減させることができる。 【0068】請求項5は、床下補強部材に燃料配管を沿 わせたので、燃料配管を燃料タンクの近傍に集約して、 短くすることができる。

【0069】請求項6は、車両を、エンジンと電気モー タの両方を走行用動力源とする車両とし、後席の下のス ペースを有効利用して、電力供給源を配置したので、従 来の車体をそのまま流用することができ、生産性が高 い。さらには、電力供給源を配置するための特別のスペ ースは不要であり、後席の配置等を変更することなく、 容易に車室内スペースを確保することができる。

【0070】請求項7は、燃料タンクを車体補強用サブ フレームに載せ、予め燃料タンクを組付けたサブフレー ムを、車体に取付けるので、別々に租付ける場合に比べ て、組付性が良い。しかも、サブフレームに燃料タンク を組付ける方式であるから、車体の骨組の制約を受けず に、燃料タンクの幅寸法を車体の車幅寸法に近づけるこ とができ、この結果、タンク容量を増すことができる。 さらには、サブフレームで車体を捕強するので、車体の 剛性が高まる。燃料タンクを載せたサブフレームで、燃 料タンクの下面を保護することができる。

【0071】請求項8は、運転席と助手席との下方で且 つ床下に燃料タンクを配置することにより、運転席や助 手席の下のスペースを有効利用して、燃料タンクを配置 したので、キャビン内スペースを広げることができる。 このため、荷物収納スペースも広くなる。さらには、床 から所定の隙間をおいて遮音板を取付け、この遮音板の 50 下方に燃料タンクを配置した二重構造なので適音性が良 く、燃料揺動音等がキャビンに伝わり難い。従って、キ ャビンの居住性が高まる。

【0072】請求項9は、燃料タンクの上面を遮音板に 当てたので、床から燃料タンクまでの高さを小さくする ことができる。

【0073】請求項10は、運転席と助手席の下方で且 つ床下に燃料タンクを配置したことにより、運転席や助 手席の下のスペースを有効利用して、燃料タンクを配置 したので、キャビン内スペースを広げることができる。 このため、荷物収納スペースは広くなる。さらには、燃 10 示す分解斜視図 料タンクの少なくとも一部を、フロアトンネルに入り込 ませたので、従来と同容量の燃料タンクを得るのに、入 り込ませた分だけ、燃料タンクを薄型にすることがで き、この結果、燃料タンクの下面レベルを上げることが できる。従って、燃料タンクが接地したりチッピングす る心配がないので、下面を覆う必要はない。

【0074】また、車体外部から燃料を供給するフィラ ーパイプを、フロアトンネルを通じて燃料タンクまで配 管したので、配管が容易である。しかも、床面よりも上 位にフィラーパイプを通すことができるので、フィラー 20 パイプが接地したりチッピングする心配がなく、下面を 覆う必要はない。

【0075】請求項11は、フィラーパイプとともにブ レーキ液パイプを、フロアトンネルに通したので、床面 よりも上位にブレーキ液パイプを通すことができる。従 って、ブレーキ液パイプが接地したりチッピングする心 配はない。また、フィラーパイプとブレーキ液パイプと の取付ステイを、統合させることができる。

【0076】請求項12は、フィラーパイプとともにパ ーキングブレーキワイヤを、フロアトンネルに通したの 30 ンクの一部 (上部膨出部)、11…床 (フロアパネ で、床面よりも上位にパーキングブレーキワイヤを通す ことができる。従って、パーキングブレーキワイヤが接 地したりチッピングをする心配はない。また、フィラー パイプとパーキングブレーキワイヤとの取付ステイを、 統合させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る車両の機略側面図

【図2】本発明に係る車体フレームの平面図

【図3】図2の3-3線断面図

14

【図4】本発明に係る車体フレームの要部斜視図

【図5】図2の5-5線断面図

【図6】本発明に係る車両用燃料タンクの配置構造の作 用説明図

【図7】本発明に係る燃料タンク取付け例(第1例)を 示す側面断面図

【図8】本発明に係る燃料タンク取付け例 (第1例)を **尿す底面図**

【図9】本発明に係る燃料タンク取付け例 (第1例)を

【図10】本発明に係る車両用燃料タンクの配置構造の 変形例図

【図11】本発明に係る燃料タンク取付け例(第2例) を示す側面断面図

【図12】図11の12-12線断面図

【図13】本発明に係る燃料タンク取付け例(第3例) を示す側面断面図

【図14】本発明に係る燃料タンク、燃料充填系統、ブ レーキ系統、パーキングブレーキ系統を示す斜視図

【図15】本発明に係るフロアトンネルと燃料タンク、 燃料充填系統、ブレーキ系統、パーキングブレーキ系統 の関係を示す側面断面図

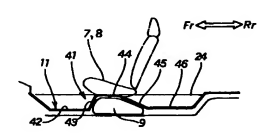
【図16】図15の16-16線断面図

【図17】本発明に係るフロアトンネルと燃料タンク、 燃料充填系統、ブレーキ系統、パーキングブレーキ系統 の関係を示す要部平面図

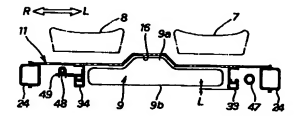
【符号の説明】

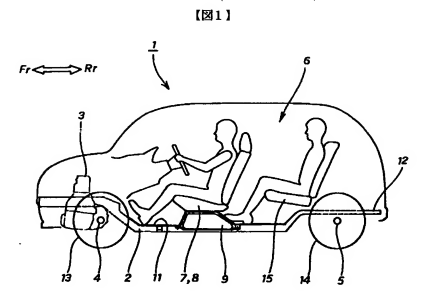
1…車両、4…前車軸、5…後車軸、6…キャビン、7 …運転席、8…助手席、9…燃料タンク、9 a…燃料タ ル)、12…トランク部、16…フロアトンネル、31 ~34…床下補強部材としての前部・後部・左側部・右 側部フロアフレーム、47…排気管、48…燃料配管、 51…車体補強用サブフレーム、58…適音板、59… 吸音材、61…電気モータ、62…電力供給源、72… フィラーパイプ、73…ブリーザパイプ、84,85, 87,88…ブレーキ液パイプ、92,93…パーキン グブレーキワイヤ、S1, S2, S4…スペース、S3 …後部スペース、8…隙間。

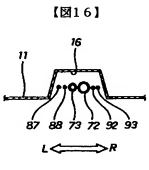
【図3】



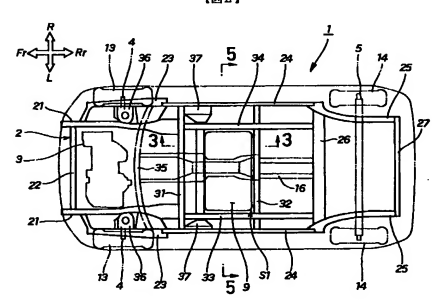
【図5】

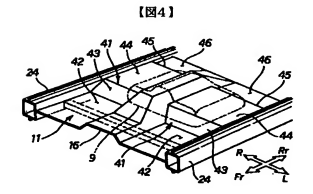


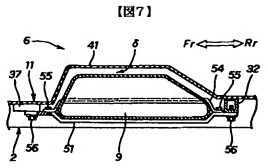


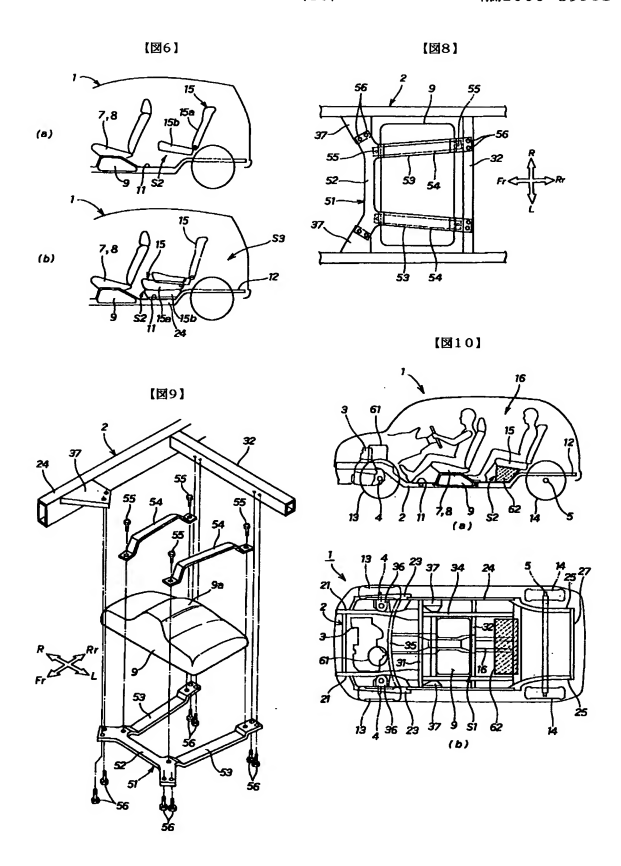


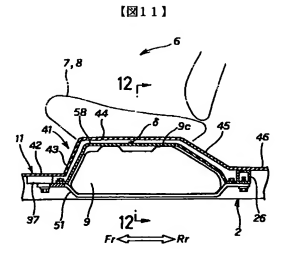
【図2】

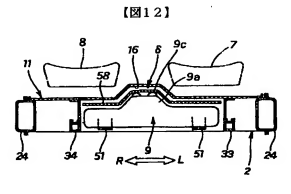


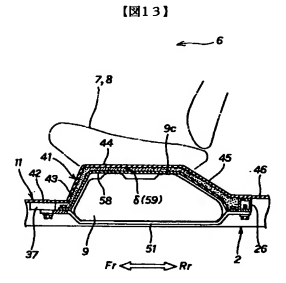


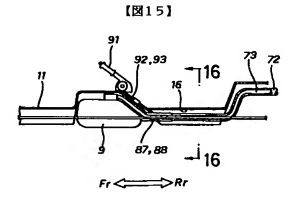


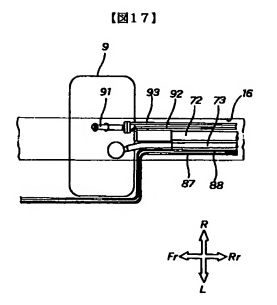




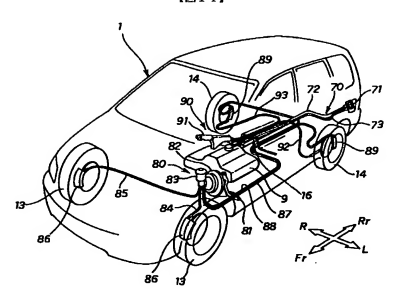








【図14】



フロントページの続き

(72)発明者	一尾 智史 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 #	株式会
	社本田技術研究所内	
(72)発明者	杉山 光雄	
	埼玉県和光市中央1丁目4番1号	株式会
	社本田技術研究所内	
(72)発明者	佐藤 祐二	
	埼玉県和光市中央1丁目4番1号	株式会
	社本田技術研究所内	

(72)発明者 島倉 徹 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会 社本田技術研究所内 (72)発明者 佐々木 信行 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会 社本田技術研究所内

(72)発明者 小岩 剛 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会 社本田技術研究所内

(72)発明者 辻野 悟朗 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会 社本田技術研究所内

(72)発明者 城内 雄大 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会 社本田技術研究所内